AC ADAPTOR FOR NOTEBOOK-TYPE PERSONAL COMPUTER

Publication number: JP9009624 Publication date: 1997-01-10

Inventor: SHIOZAWA KENJI
Applicant: NEC GUMMA LTD

Classification: - international:

G06F1/26; H02M7/04; G06F1/26; H02M7/04; (IPC1-7):

H02M7/04; G06F1/26

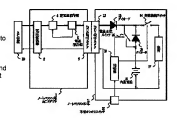
- European:

Application number: JP19950150211 19950616 Priority number(s): JP19950150211 19950616

Report a data error here

Abstract of JP9009624

PURPOSE: To obtain an AC adaptor by which a built-in battery is charged at a maximum charging current value by a method wherein, when a current from a constant-current operation part is sent to a DC output connector, a current value is detected by a current detection part so as to be fed back to the constant-current operation part and a current from the current detection part is supplied to a notebook-type personal computer body. CONSTITUTION: An AC voltage from an AC power supply 10 is input to a voltage conversion part 2 so as to be converted into a DC voltage, its output is converted into two kinds of DC currents by a constant-current operation part 4, and one kind of DC current out of them is input to a current detection part 3 by a signal from the outside. The DC current at this time is sent to a DC output connector 5, and the current value of the DC current is detected by the current detection part 3 so as to be fed back to the constant-current operation part 4. Then, a current from the current detection part 3 is supplied to a notebook-type personal computer body 11 via a DC input connector 12. Thereby, a built-in battery 18 can be always charged at a maximum charging current value



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-9624

(43)公開日 平成9年(1997)1月10日

(51) Int.Cl.8		鐵別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 2 M	7/04		8726-5H	H02M	7/04	Z	
G06F	1/26			G06F	1/00	330F	

容香請求 有 請求項の数2 〇丁、(全 6 頁)

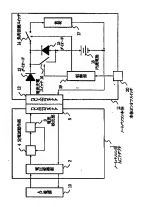
000165033			
群馬日本電			
MI-4 H-1			
)			
•			

(54) 【発明の名称】 ノートパソコン用ACアダプタ

(57)【要約】

【構成】 AC電源から交流電圧を入力して直流電圧に 変換する電圧変換部の出力を2種の値の直流電流に変換 して外部からの信号によってその中の1種の直流電流を 出力する定電圧動作部と、定電流動作部からの電流をD C出力コネクタを介してノートパソコン本体に供給する と共にそのときの電流値を検出して定電流動作部にフイ ードバックする電流検出部とを設ける。

【効果】 ノートパソコン本体の制御部からの信号をノ ートバソコン用ACアダプタの定電流動作部に伝達して 定電流動作部を動作させる必要がなくなるため、接続の 不具合によって定電流動作部の動作が行われないことが なくなり、常に内蔵電池の最大充電電流値による充電を 行うことが可能になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 交流電源から交流電圧を入力して直流電圧に変換する電圧変換部と、前記電圧変換制が出力を2 軽の値の直流気に変換りがあからの信号によってその 中の1種の直流電流を対し力する定電流動作部と、前記定 電流動作部からの電流を直流出力コネクタに送ると共に そのときの電流値を検出して前記定電流動件部と、イ ドバックする電流検出部と、前記電流検出部からの電流 をノートバソコン本体に供給する前記直流出力コネクタ とを備えることを特徴とするノートバソコン用ACアグ アター

【請求項2】 交流電源から交流電圧を入力して直流電 圧に変換する電圧変換器と、前記電圧変換網の出力を2 標の値の直流電流を出力する定電流動作部と、前記定 電流動作部からの電流を直流は力コネクタに送ると共に そのときの電流値を検出する電流検出部と、前記電 地部からの低骨を入力してから一定時間換に前記定電流 動作部に信号を送る電流検出部固調整部と、前記電流検 出部からの電流をノートバソコン本体に供給する前記直 流出力コネクタとを備えことを特徴とするノートバソコ J相ACアケケク.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ノートパソコン本体と 接続し、交流電源からの交流電力を直流電力に交換して ノートパソコン本体の負荷または内蔵電池に対して供給 するためのノートパソコン用ACアダブタに関する。

[00021

【従来の技術】図3は、従来のノートパソコン用ACア ダアタの一例を示すブロック図で、ノートパソコン本体 と共に示した図である。

【0003】ノートパソコン本体と接続し、交流電源からの交流電力を直流電力に変換してノートパソコン本体の負荷まだは内蔵電池に対して供給するための従来のノートパソコン用人Cアダブタ31は、図3に示すように、交流電源(AC電源)10から交流電圧を入力して直流電圧で変換する電圧変換部32と、電圧変換器32の出力を直流電流で変換する定電流動作部34と、定電流動作部34からの出力電流をノートパソコン本体人では代給する直流出力コネクタ(OC出力コネタタ)35と、ノートパソコン本体41から信号を入力して定電流動作部34に応達する信号入力コネクタ37とを備えている。

【0004】ノートパソコン本体41は、DC出力コネクタク35からの電流を入力する直流入力コネクタ(DC 入力コネクタ)42と、DC入力コネクタ42からの電流を一方方向にのみ通過させるダイオード43を通過した電流の内感電池48に対する供給をオフオフする電池をなイッチ46と、内蔵電池48 からの鑑流を一方方向にのみ過過させるダイオード45 と、ダイオード43またはダイオード45を通過した電 流の負荷47に対する供給をオンオフする負債契続スイ ッチ47と、電池充電スイッチ46および負荷接続スイ ッチ47の動作を制御する制御部49と、制御部49の 動作を指令する体体オンオフスイッチ50と、制御部 9からの信号をノートパソコン用ACアダプタ31の信 号入力コネクタ37に伝達する信号出力コネクタ51と を備えている。

【00051 このように構成したノートパソコン用AC アダアタ31は、電圧突機部32をAC電源10に接続 し、DC出力コネクタ35をノートパソコン本体41の DC入力コネクタ42に接続することにより、定電流動 作部34からの出力電流を、DC出力コネクタ35とD C入力コネクタ42とを介してノートパソコン本体41 に供給する。

【0006】このとき、ノートパソコン本体41の本体 オンオフスイッチ50をオンにすると、制師部49が電 地充電スイッチ46を開いて負荷接続スイッチ47を開 じるため、DC入力コネクタ42から供給された直流電 減は、ダイオード43を介して負荷47に終給される。 また、本体オンオフスイッチ50をオフにすると、制御 部49が電池で電スイッチ46を閉じて負荷接続スイッ チ47を開ぐため、DC入力コネクタ42から供給され た直流電減は、ダイオード43を介して内蔵電池48に 供給され、内蔵電池48を帯電する。

【0007】DC出力コネクタ35とDC入力コネクタ 42と参加達して本体オンオフスイッチ50をオンにす ると、制御部49が負荷接続スイッチ47を閉じるた め、内蔵電池48からの電流がダイオード45を介して 負荷47に供給される。

【0008】内蔵電池48が二ッカド電池または二ッケル水素電池である場合は、それらの電池の特性から、ノートバツコン用ACアダアタ 1から内蔵電池48に対して供給する最大充電電流は、負荷47に対して供給する電流よりも大きな値の電流となる。従って、内蔵電池48がその最大充電電流よりも小さな値の電流を負荷47に対して供給する場合は、ノートバソコン用ACアダアタ31は、内蔵電池48の最大充電電流よりも小さな値の電流を負荷47に対して供給する場合と、ノートバソコン用ACアダアの電流を負荷47に対して供給する機能と、内蔵電池48の最大充電電流はりも小さな値8の最大充電電流値を保持して内蔵電池48に対して供給する機能とを有し、それらを切替えることが必要となる機能とを有し、それらを切替えることが必要となる場合に対して供給する機能とを有し、それらを切替えることが必要となる場合に対して供給する機能とを有し、それらを切替えることが必要となる場合に対して供給する機能とを有し、それらを切替えることが必要となる場合に対して供給する機能とを有し、それらを切替えることが必要となる場合に対して供給する場合に対して供給する場合に対して供給する場合に対して供給する場合に対して供給する場合に対している。

【0009】このため、ノートバソコン本体41に制制 都49からの信号を伝達するための信号出力コネクタ5 1を設け、これとノートパソコン用ACアグアク31の 信号入力コネクタ37を接続し、本体オンオフスイッチ 50をオコにして負荷接続スイッチ47を開いたとき、 ノートパソコン本体41の制御部49からの信号をノー トバソコン用ACアダアタ31の定電流動作部34に左 虚して定電流動作部34を動作させるととにより、定電 流動作部34の出力電流が内蔵電池48の最大電電流 値を保持するようにして電池充電スペッチ46を閉じ る。これによって内蔵電池48をその最大充電電流値で 充電することができるようにしている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上述したような従来のノートパソコン用ACアダアタは、内蔵電池の最大充電電流よりも小さな値の電波を負荷に対して供給する機能と、内蔵電池の最大充電電流値を保持して内蔵電池に対して供給する機能とを切替えるとき、ノートパソコン本体の間号がカコネクタを接続してノートパソコン本体の制御部からの信号をナートパソコン用ACアダアタの信号スカコネクタを接続してノートパソコン体の制御部からの信号をナートパソコン用ACアダアタの定電が動作部に伝達して定電流動作部を動作させるなければならず、この場合、信号出力コネクタとを与入力ネクタの接続に不具合があったときは、定電流動作部の切替え動作が行われないため、内蔵電池の最大充電電流値による充電を行うことが不可能になるという問題点を有している。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の第一のノートバソコン用ACアダアタは、交流電源から交流電圧を入力 して自流電圧に変換する電圧受機器と、前記電圧変換器 の出力を2種の値の直流電流に変換し外部からの信号に よってその中の1種の直流電流を出力する定電流動作器 と、前記定電流動作器からの電流を直流出力コネクタに 送ると共にそのときの電流値を視出して前記定電流動作 部にフィードバックする電流検出部と、前記電流検出部 からの電流をノートパソコン本体に供給する前記直流出 カコネクタとを備えている。

【0012】本発明の第二のノートパソコン用ACアダ プタは、交流電源から交流電圧を入力して直流電圧に変 接する電圧交換器と、前記電圧交換部の出わを2種の値 の直流電流に交換し外部からの信号によってその中の1 種の直流電流を出力する定電流動作部と、前記定電流動 作部からの電流を直流出力コネクタに送ると共にそのと きの電流値を担ける電流像出部と、前記電流線出部からの信号を込る電流検出時間制整部と、前記電流検出部 らの信号を入力してから一定時間後に前記定電流動作部 に信号を送る電流検出時間測整部と、前記電流検出部か らの電流をノートパソコン本体に供給する前記直流出力 コネクタとを備えている。

[0013]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し て説明する.

【0014】図1は本発明の第一の実施例を示すブロック図である。

【0015】図1において、ノートパソコン用ACアダ プタ1は、交流電源(AC電源)10から交流電圧を入 カして直流電圧に突換する電圧突換部2と、電圧突換部2の出力を2種の値の直流電流に変換し外部からの信号によってその中の1種の直流電流に変換し外部からの信息をよってよっている。 第4と、定電流動作部4からの電流を直流出力コネクタ (DC出力コネクタ)5に送ると共に、そのときの電流 値を検出して定電流動作部4たフィードバックする電流 検出部3と、電流検出部3からの電流をDC人力コネク タ12を介してプートパソコン本体11に供給するDC 出力コネクタ5とを備えている。

【0016】/ートパソコン本体11の構成は、制御部 19からの信号をノートパソコン用ACアゲアタ10声 電流動件部4に伝達するための信号出力コネタタがない 以外は、図3のノートパソコン本体41と同じである。 【0017】次に、上述のように構成したノートパソコ ン用ACアゲアタ1の動作について説明する。

[0018]ノートバソコン用ACアダプタ1は、電圧 変換郷2をAC電源10に接続し、DC出力コネクタ5 をノートバソコン本体110DC入力コネクタ12に接 続することにより、定電流動作部4からの出力電流を、 電流検出部3およびDC出力コネクタ5とDC入力コネ クタ12とを介してノートバソコン本体11に供給す る。

【0019】このとき、ノートバソコン本体11の本体オンオフスイッチ20をオンにすると、制御部19が電性充電スイッチ16を開いて負荷接続スイッチ17を開じるため、DC入力コネクタ12から供給された直流電法、ダイオード13を介して負荷17に供給される。また、本体オンオフスイッチ20をオフにすると、制御部19が電池売電スイッチ16を閉じて負荷接続スイッチ17を開ぐため、DC入力コネクタ12から供給された直流電流は、ダイオード13を介して内蔵電池18に供給されて向蔵電池18を不審する。

【0020】DC出力コネクタ5とDC入力コネクタ1 2とを分離して本体オンオフスイッチ20をオンにする と、制御部19が負荷接続スイッチ17を閉じるため、 内蔵電池18からの電流がゲイオード15を介して負荷 17に供給される。

【0021】内蔵電池18がエッカド電池またはエッケル水素電池である場合は、それらの内部抵抗が負荷17 今等価抵抗よりも小さいでめ、内蔵電池18に対して供給される電流は、負荷17に対して供給される電流は、り荷と電流値を検出することにより、ノートバソコン本体11において、内蔵電池18に対して電流が供給されているか。または負荷17に対して電流が供給されているかを判別することができる。電流が供給されているかを判別することができる。電流が供給されているかを判別することができる。電流が供給されているかを判別することができる。電流が供給されているかを利別することができる。電流が供給されているときは、内蔵電池18に対して電流が供給されているときは、その最大充電電流を保持するように動作して定電流が供給されているときは、その最大充電電流を保持するように動作して定電流が供給されているときは、その最大充電電流を保持するように動作して定電流が供給されているときは、その最大充電電流を保持するように動作して定電流が供給されているときは、その最大充電電流を保持するように動作して定電流が供給されているときないませんでは、

【0022】図2は本発明の第二の実施例を示すブロッ ク図である。

【0023】図2において、ノートパソコン用ACアダ プタ21は、交流電源 (AC電源) 10から交流電圧を 入力して直流電圧に変換する電圧変換部22と、電圧変 換部22の出力を2種の値の直流電流に変換し外部から の信号によってその中の1種の直流電流を出力する定電 流動作部24と、定電流動作部24からの電流を直流出 カコネクタ (DC出カコネクタ) 25に送ると共に、そ のときの電流値を検出して電流検出時間調整部26に送 る電流検出部23と、電流検出部23からの信号を入力 してから一定時間後に定電流動作部24に信号を送る電 流検出時間調整部26と、電流検出部23からの電流を DC入力コネクタ12を介してノートパソコン本体11 に供給するDC出力コネクタ25とを備えている。 【0024】 ノートパソコン本体11は、図1のノート

パソコン本体と同じものである。 【0025】本実施例と図1の実施例との動作の違い は、電流検出部23からの信号を直接に定電流動作部2 4に送らず、電流検出時間調整部26を介して定電流動 作部24に送ることである。電流検出時間調整部26 は、電流検出部23から信号を入力してから一定時間後 に定電流動作部24に対して信号を送るため、一定時間 内の負荷17の電流変動が発生したとき、定電流動作部 2.4がそれに反応して調動作を生ずるのを防止すること ができる。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のノートバ ソコン甲ACアダプタは、AC電源から交流電圧を入力 して直流電圧に変換する電圧変換部と、電圧変換部の出 力を2種の値の直流電流に変換し外部からの信号によっ てその中の1種の直流電流を出力する定電圧動作部と、 定電流動作部からの電流をDC出力コネクタに送ると共 にそのときの電流値を検出して定電流動作部にフイード バックする電流検出部と、電流検出部からの電流をノー トパソコン本体に供給するDC出力コネクタとを設ける ことにより、ノートパソコン本体の制御部からの信号を ノートパソコン本体の信号出力コネクタとノートパソコ ン用ACアダプタの信号入力コネクタを接続することに

よってノートパソコン用ACアダプタの定電流動作部に 伝達して定電流動作部を動作させる必要がなくなるた め、信号出力コネクタと信号入力コネクタの接続の不具 合が発生による定電流動作部の動作が行われないことが なくなり、常に内蔵電池の最大充電電流値による充電を 行うことが可能になるという効果がある。更に、電流検 出部と定電流動作部との間に電流検出時間調整部を設け て定電流動作部に送る信号を一定時間遅らせることによ り、一定時間内の負荷の電流変動が発生したとき、定電 流動作部がそれに反応して調動作を生ずるのを防止する ことができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施例を示すブロック図であ

【図2】本発明の第二の実施例を示すブロック図であ る.

【図3】従来のノートパソコン用ACアダプタの一例を 示すブロック図である。

【符号の説明】

 $1 \cdot 21 \cdot 31$ ノートパソコン用ACアダプタ

2 . 22 . 32 電圧変換部

3·23 電流検出部

 $4 \cdot 24 \cdot 34$ 定電流動作部 5 - 25 - 35 直流出力コネクタ (DC出力コネク

9) 10 交流電源 (AC電源)

 $11 \cdot 41$ ノートパソコン本体

12 - 42 直流入力コネクタ (DC入力コネクタ)

13・15・43・45 ダイオード

14・44 負荷接続スイッチ

電池充電スイッチ 16.46

 $17 \cdot 47$ 負荷 $18 \cdot 48$

内蔵電池

制御部 19.49

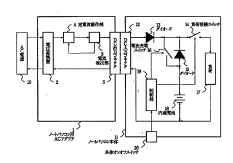
20.50 本体オンオフスイッチ

26 電流検出時間調整部

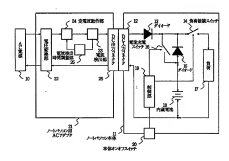
37 信号入力コネクタ

51 信号出力コネクタ

【図1】



[図2]



【図3】

